

INSTRUCCIONES ANÁLISIS DE ACCIDENTALIDAD

El análisis de la accidentalidad se divide en dos partes: en la primera, datos globales, se valoran todos los accidentes con y sin baja laboral y en la segunda se valora los accidentes producidos en jornada laboral y han provocado baja.

Entre otras se estudian variables sobre el trabajador (Consejería, categoría edad, etc.) y otras sobre las características del accidente. Estos últimos basados en los códigos del sistema de declaración Delt@.

A continuación se expresan algunas aclaraciones sobre el nombre y contenido de las tablas.

CBAJA	SI EL ACCIDENTES PROVOCA BAJA LABORAL O NO
TCENTRO	TIPO DE CENTROS SEGÚN CLASIFICACIÓN QUE HA REALIZADO EL SERVICIO DE SALUD Y RIESGOS LABORALES
CENTRO	APARECE CON LOS RESULTADOS TOTALES DEL PERIODO ESTUDIADO
CUERPO	CUERPO AL QUE PERTENECE LA CATEGORÍA DE DEL TRABAJADOR
SITLAB	RELACIÓN ADMINISTRATIVA
LUGAR	LUGAR EN DONDE SE HA PRODUCIDO EN ACCIDENTE
GRADLES	GRADO DE LESIÓN
ESPECIALIDAD	CATEGORÍA
HTRAB	HORA DEL ACCIDENTE DE LA JORNADA LABORAL DEL TRABAJADOR
HDIA	HORA DEL DÍA DEL ACCIDENTE
semana	DÍA DE LA SEMANA DEL ACCIDENTE; "1"=LUNES,ETC.
mes	MES DEL AÑO: "1"= ENERO....

A continuación se expresan como se deben interpretar las tablas referidas a los códigos del sistema de declaración Delt@:

ALUGAR: Tipo de lugar: Se trata del lugar de trabajo, del entorno general o del local de trabajo donde se encontraba el trabajador inmediatamente antes de producirse el accidente. Por ejemplo: obra o edificio en construcción, zona agrícola, zona industrial, etc.

ATRABAJO: Tipo de trabajo: Se refiere a la actividad general que realizaba la víctima en el momento de producirse el accidente. Por ejemplo: labores de demolición, labores de tipo agrícola, producción o transformación de productos, etc.

Servicios a empresas/usuarios	terciario
Agrícola/forestal	agricola
Mantenimiento	relacionados
Circulación/deportes/artes	circ/depo/artes
Producción/almacén	proa/trans/alm
construcción	mov/constr

AFISICA: Actividad física específica: Se trata de la actividad física concreta que realizaba la víctima inmediatamente antes de producirse el accidente. Por ejemplo: desplazamiento por la obra, recoger fruta, cortar carne con máquina, etc.

Movimiento sin relación a objetos...	"movimiento"
Manipulación de objetos	"manip/objeto"
Trabajos con herramientas manuales	"herram/mano"
Transporte manual	"transp/manual"
Conducir/estar a bordo de medio transporte	"conducir"
Operaciones con máquinas	"maquinas"
Estar presente sin especificar	"estar/presente"

ADESVIACION: *Desviación:* Se trata de la descripción del suceso anormal que ha interferido negativamente en el proceso normal de ejecución del trabajo y que ha dado lugar a que se produzca u origine el accidente. Por ejemplo: desprendimiento o caída de hierros, caída de herramienta manual de corte, bloqueo de maquina da cortar, etc.

Resbalón o tropezón con caída	"caida"
Movimiento del cuerpo de o con esfuerzo físico	"movimiento/con"
Pérdida control máquina, medio transporte...	"perdida/contrl"
Movimiento del cuerpo sin esfuerzo físico	"movimiento/sin"
Rotura, fractura, caída... de agente material	"rotura/caida"
Violencia, agresión, amenaza	"sorpr/agresi"
Desbordamiento, escape, salpicadura	"vuelco/escape"
Problemas eléctricos, explosión, fuego	"elct/fueg/exp"

AFORMA: *Forma (contacto - modalidad de la lesión):* Es lo que describe el modo en que la víctima ha resultado lesionada (la lesión puede ser tanto física como psicológica) por el agente material que ha provocado dicha lesión. Si hubiera varias formas a contactos, se registrará el que produzca la lesión más grave. Por ejemplo: choque con objeto que cae verticalmente, contacto con herramienta manual cortante, amputación de un dedo, etc.

Sobreesfuerzo físico, trauma psíquico, ruido, luz...	"sobreesfuerzo"
Contacto con agente material: cortante, punzante...	"Contacto"
Aplastamiento sobre o contra un objeto inmóvil	"aplastamiento"
Choque o golpe contra un objeto en movimiento	"choque/golpe"
Quedar atrapado, ser aplastado, amputación	"atrapado"
Mordeduras, patadas...(de animales o personas)	"agresiones"
Físico/químico	"físico/quimico"
Patologías no traumáticas	"no traumatico"
	"ahogamiento"

ACUERPO: la parte del cuerpo lesionada

ALESION: la lesión que ha provocado el accidente de trabajo